

<https://nrat.ukrintei.ua/clarivate-analytics-zapros-huye-do-uchasti-u-osvitnih-programah/>

CLARIVATE ANALYTICS запрошує до участі у освітніх програмах

Семінар «Пошук та оцінка міжнародної співпраці та грантів за допомогою інструментів Web of Science Group»

Пошук партнерів і грантів є дуже важливим етапом наукової роботи. Протягом семінару розглянемо як знати найефективніших науковців та установи за заданою темою. Проаналізуємо чому вони є ефективними. Які гранти можна знайти за нашою темою у Web of Science, чи є шанси для українських науковців отримати фінансування від даного фонду. Як представити власні здобутки і які є складові успішного портфоліо науковця.

12 вересня, 11:00-12:30, Державна науково-технічна бібліотека України.
Реєстрація <https://forms.gle/5xPSq6Pno3NYGWqY8>

Семінар «Web of Science для зоологів і не тільки»

Можливості платформи Web of Science: пошук, аналіз, збереження релевантної інформації, оцінка тематики робіт та пошук ефективних наукових співпраць, грантів, оптимізація роботи. Вибір і оцінка видань для публікації власних досліджень, чи є можливість публікуватися безкоштовно. Додатково про основні практики хижацьких видань, що вводять в оману науковців.

12 вересня, 15:00-16:30, Інститут зоології ім. І. І. Шмальгаузена НАН України.

Вебінар «Пошук і аналіз наукової літератури на платформі Web of Science»

Структура і контент платформи Web of Science. Бази даних, які є у українських передплатників. Створення персонального кабінету користувача. Синтаксис пошукового запиту. Аналіз отриманих даних. Збереження інформації. Оптимізація роботи

24.09.2019 16:15, реєстрація: <http://bit.ly/2LedN3P>

Вебінар «Світ наукових видань: хороші, погані та хижацькі»

Технічні та наукові складові якісного видання. Імпакт-фактор і де його знайти. Бізнес-моделі видання. Можливість безкоштовної публікації. Вибір видання для публікації. Публікаційний процес. Маркери та приклади хижацьких видань

25.09.2019 16:15, реєстрація: <http://bit.ly/2U4isJm>

Вебінар «Аналіз публікаційної активності науковця і установи»

Складнощі та шляхи вирішення ідентифікації робіт науковця і установи. Можливості Publons для вченого. Створення, наповнення, корегування та

метрики профілю Publons. Застосування ідентифікатору ResearcherID для ідентифікації робіт науковців та створенню індивідуальних та колективних звітів. Пошук робіт організації, аналітична оцінка отриманих даних. Підготовка даних, створення, корегування профілю установи.

26.09.2019 16:15, реєстрація: <http://bit.ly/344zRGm>

Вебінари російською мовою з 9 до 26 вересня у кількох повторах в різний час, розклад та реєстрація <https://clarivate.ru/webinars>

2019-09-07

2019-09-07

Інформація з офіційного вебпорталу Національного репозитарію академічних текстів